

URZĄD GMINY W SŁUPNIE
W P E Ł Y N Ę Ł O

data 06.03.2024
Nr 51/6/34
podpis

Do Gmina Słupno
ul. Miszewska 8A
09-472 Słupno

Znak EOP/ZK/7/2024/02/018666
Dot. zaników napięcia i występujących przerw w dostawie energii elektrycznej

Płock, dnia 28.02.2024r.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo o znakach WIR.033.28.2024 z dnia 27 lutego 2024 roku w sprawie zaników napięcia i występujących przerw w dostawie energii elektrycznej w miejscowości Cekanowo gm.Słupno, wyjaśniamy co następuje:

- zaniki napięcia w zgłoszonym przez Państwa okresie czasowym spowodowane były głównie działaniami automatyki SPZ (samoczynne ponowne załączenie) w linii średniego napięcia 15 kV zasilającej między innymi miejscowość Cekanowo. Automatyka SPZ jest powszechnie stosowana w elektroenergetyce w celu eliminacji krótkotrwałych zakłóceń w sieci elektroenergetycznej co często zabezpiecza linie i urządzenia przed poważnymi uszkodzeniami mogącymi spowodować długotrwałe przerwy w dostawach energii elektrycznej dla naszych Klientów;
- w liniach napowietrznych średniego napięcia SN znaczna część zwarc i doziemień (80 – 90%) jest spowodowana przyczynami o charakterze przemijającym (wyladowania atmosferyczne, wiatr, ptaki, itp.). Zwarciom tym towarzyszy palenie się łuku elektrycznego, który gaśnie po wyłączeniu linii spod napięcia i najczęściej nie zapala się przy jej ponownym załączeniu. Z punktu widzenia niezawodności zasilania celowe jest zatem dokonanie próby szybkiego załączenia linii pod napięcie po jej wyłączeniu przez zabezpieczenia. Do tego celu używana jest automatyka SPZ. W przeciwnym razie każde nawet 1-sekundowe zakłócenie mogłoby powodować długotrwałe przerwy w zasilaniu Odbiorców. Dlatego powyższa automatyka stosowana jest od zarania energetyki na terenie całego kraju;
- linia SN zasilająca z której jest zasilana miejscowość Cekanowo łącznie z odgałęzieniami ma ponad 30 km długości i zasila kilkadziesiąt stacji transformatorowych. Dlatego narażona jest na różne nieprzewidziane przez nas zakłócenia i związane z tym wyłączenia. Niestety nie mamy wpływu na niektóre z nich np.: siadające ptaki na liniach i urządzeniach elektroenergetycznych, silnie wiejące wiatry czy wyladowania atmosferyczne.

Wykonujemy kompleksowe wycinki gałęzi drzew, które podczas wiejących wiatrów mogły powodować chwilowe wyłączenia ww. Niestety w ostatnich miesiącach nasi pracownicy podczas

ogłędzin linii znajdowali pojedyncze sztuki ptactwa, które siadając na słupach i niektórych stacjach elektroenergetycznych powodowały doziemienia linii SN i zadziałania zabezpieczeń ziemnozwarciowych

Przepraszamy za przerwy w zasilaniu w energię elektryczną i niedogodności z tym związane.

Ze swojej strony dolożymy wszelkich starań, żeby zapewnić w miarę możliwości bezprzerwowo dostawę energii elektrycznej dla naszych Klientów.

Kontakt z nami:

W przypadku dodatkowych pytań, zachęcamy do kontaktu:

- telefonicznie: 801 404 404*, lub +48 58 767 43 50*
- za pomocą formularza zgłoszeniowego na stronie: www.energa-operator.pl
- poprzez e-mail: plock@energa-operator.pl
- listownie na adres: ENERGA-OPERATOR SA, Oddział w Płocku, ul. Wyszogrodzka 106, 09-400

Płock

*Opłata za połączenie zgodna z cennikiem operatora.

Administratorem danych osobowych jest ENERGA-OPERATOR SA. Szczegóły dostępne na www.energa-operator.pl

Z poważaniem

Kierownik
Dział Zarządzania Eksploatacją Płock

Dariusz Luśniewski

